Index of Claims



Application/Control No.

10/611,467

Examiner

Elmira Mehrmanesh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARULKAR ET AL.

Art Unit

2113

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			_		_		•	,		_	
Cla	im	Date									
Finat	Original	3/2/06									
	1	V								$\Box$	
	2	1									
	2 3	1									
-	4	1							_	П	
	<u>4</u> 5	1								П	
	6	1								П	
	7	7		Г				$\overline{}$		П	
	8	1 1 1 1 1 1 1								П	
	9	1								П	
	10	1		Π						П	
	11 12 13 14	1		$\Box$						$\square$	
	12	1									
	13										
	14	1									
	15	V									
	15 16 17										
	17	1									
	18 19 20 21	√									
	19	V									
	20	$oxed{oxed}$									
	21								L	Ш	
	22		_	<u>_</u>					L_	Ш	
	23 24	<u>L</u>									
Ĺ	24	L	匚	L		L		L	<u>L</u>	L	
	25	L								L.,	
	26 27	L	<u> </u>							Ш	
L	27	L	_			_		_	ļ	Ц	
	28 29	<u> </u>	<u> </u>	L		_		_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	29	<u> </u>					L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	30	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	Щ	
	31	_	_	<u> </u>	_	_		L		Ш	
	32 33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш	
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	
<u> </u>	34 35	├	_	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	35	⊢	-		<u> </u>	$\vdash$	├	ļ	<del> </del>	Н	
<u> </u>	36	⊢	├		$\vdash$	⊢	⊢	├	├-	┝╌┤	
<u> </u>	37 38	├—	├—	├-	$\vdash$		-		<del> </del>	$\vdash$	
	39	╁			-	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash\vdash$	
-	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$		$\vdash$	
-	41	$\vdash$	├-		$\vdash$	├-	⊢		<del> </del>	$\vdash \vdash$	
<del></del>	42	╁	-	$\vdash$	⊢		$\vdash$		-	${oxdot}$	
<u> </u>	42	$\vdash$	-	-	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	_	Н	
	44	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	
<b> </b>	45	╁╌	<del>  -  </del>	-	$\vdash$	┢			$\vdash$	Н	
$\vdash$	46	1	╁	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	-	f		H	
<b></b>	47	H	Ι	$\vdash$	$\vdash$	T	_			Н	
h	48	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	Н	<del>                                     </del>	1	t		H	
<b>—</b>	49	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι-	1		T	Н	
<u> </u>	50	†	-	╁	H	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	

Clair	n			_		Date					1	Cla	im				Г	Date				$\neg$
71011	<del>"  </del>	-				Jak												-	Ĺ			$\dashv$
5	Original	90/2/8										Final	Original									
	1	1											51									Щ
	2	1											52									Ш
	3	1											53	$\Box$								Щ
	4	1				L							54	$\Box$	_							
	5	1					_						55	$\Box$		_						Ш
_	6	1			<u> </u>	_							56		_	_						
$\perp$	7	7			<u> </u>	_				_			57								-	
_	8	7			_								58	Ш	_	_		<u> </u>				
_	9	7			_	L							59		_						_	Ш
_	10				_	<u> </u>	_		Ш				60	$\sqcup$				<u> </u>				
	11				L	ļ				_			61			_					-	
$\perp$	12				_	<u> </u>	$\vdash$		_				62	$\sqcup$	_						_	_
	13	- 4			_		ļ		Ш				63	-							$\Box$	
	14	7			<u> </u>	_	_		Ш	_			64	$\vdash$	$\dashv$	_					Ш	$\dashv$
+	15	٧	_	Щ	<u> </u>	_	_		Н				65	Н					-		-	Н
-	16	7			⊢	⊢	$\vdash$		Н				66 67	$\vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$	_		-	-
	17				-	⊢	H		_					-	_			-				
	18 19	4	_		┝	-	-	$\vdash$	Н	_			68 69	$\dashv$	ᅱ			-				$\dashv$
			_	-	⊢	⊢	$\vdash$		_	_			70	$\dashv$	$\dashv$			-		_		$\dashv$
-	20 21	_		_	<del> </del>	⊢	⊢		$\vdash$				71	$\vdash$				<del> </del>	_	-		$\dashv$
+	22		_		-				$\vdash$				72					-		-		$\dashv$
+	23		-	$\vdash$	┝		$\vdash$	H	Н	_			73	H			-	┢		-		Н
+	23 24	-	_	$\vdash$	-	⊢		H	-	-	1		74	$\vdash$	$\dashv$			-	-	-		$\dashv$
+	25		_	-	-	├							75	Н	$\dashv$			$\vdash$		_	_	Н
+	26	_	$\vdash$	$\vdash$	H	├─	-	-	-	-	1		76	$\vdash$	$\dashv$	_	_	-				$\vdash$
-	26 27	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┝	Н				77	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$	H			-
$\dashv$	28	-	H		-	-	-	┢	$\vdash$		i		78	Н	_	_	-		-	_	Н	
$\dashv$	29	$\vdash$	$\vdash$	_		┢	$\vdash$	$\vdash$	Н		i		79	H			-	-	┢		Н	
+	30	_			$\vdash$		$\vdash$				i		80	H	$\neg$		_	-	-	_		
+	31						$\vdash$						81	H	$\dashv$		_	┢				
十	32		$\vdash$	_	┪	$\vdash$							82						Г			
十	33		<u> </u>	_	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>						83		$\neg$				Г			
十	34		_			Г	$\vdash$				1		84									
$\neg$	35		_				$\vdash$				1		85	П					Τ			
一	36										1		86	П					Г			
$\neg$	37										1		87	П				$\vdash$	Г			
T	38	Γ	_	Г	П	Π					1		88	П								
	39												89									
	40												90					L	<u> </u>			
	41					_							91							L		Ш
	42												92					L		L		
	43	L				Ĺ	_	<u> </u>	L				93	Ш			L.	L_	L	L.		Ш
	44	L				L		L	Щ				94	Ш		_		<u> </u>	L		Ш	Ш
$\perp$	45	L_	L	_	_	L_		<u> </u>		_			95	$\sqcup$			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	46	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	L	L_	<u> </u>	L	<u> </u>			96	Ш				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	47	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	⊢	<u> </u>	<u> </u>			97	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$
4	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	49	<u> </u>		L_	<u> </u>	<b>├</b>	⊢-	<del> </del>	-	_			99	$\vdash \vdash$			_	-		ļ	-	$\vdash \vdash$
L	50	L	<u> </u>	L	<u></u>	L	L	L			J		100	Ll	Ш	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш

Tell   Sign	Cla	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ā	ina										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ᇤ	rig										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149		0										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149		101									$\neg$	
104		102		_								
104		103		_	Г	П						
106		104								_		
106		105		_								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 106				-						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			Г							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								Ī		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					Г					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				Г	Г				П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Γ		Г	Γ				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 136			L			匚				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			匚			L		L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					<u> </u>				Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	匚					匚			Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	L				_					
143			_	<u> </u>	<u> </u>		_		L.	匚	Ш	
144 145 146 147 148 149										∟.		
145 146 147 148 149			_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146	L		<u> </u>				_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		
147 148 149						$oxedsymbol{oxed}$		L.		<u> </u>	Ш	
148		146	<u>L</u>				<u> </u>			<u> </u>	Ш	
149			_	_		_	_	L.	<u> </u>	<u></u>	Ш	
		148						L.		匚		
150				L	L	L	_	<u> </u>	L		Ш	
		150		<u> </u>	匚						L	